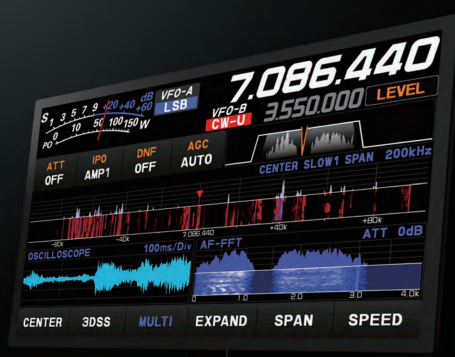
HF/50MHz SDRトランシーバー

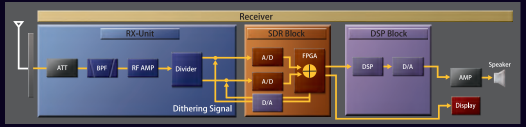
FT-710 Series





基本性能を重視したSDR受信回路構成

上位SDRモデルで採用された高分解能A/DコンバータとFPGA素子を搭載すると共に、2個のA/Dコンバータを使用したデジタル変換処理とFPGAによりデジタル合成を 行なうツインA/Dコンバータ回路構成は、過負荷によるA/Dコンバータのオーバーフローを軽減しブロッキング特性を改善しています。 また、デジタル変換前のアナログ信 号にランダムノイズを加え、A/Dコンバータによるデジタル変換時の量子化誤差を最小化することで歪を抑え、IM (Intermodulation) 特性を改善するディザリング技術を採 用するなど、SDR受信回路の総合的な高性能化を実現しています。

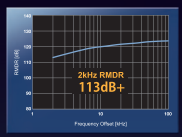




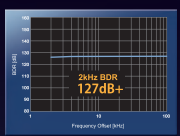
Receiver Block Diagram

強力なRFフロントエンドと高品位の低ノイズ発振回路が実現する優れた近接多信号特性

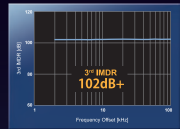
アマチュアバンド毎に分割されたBPF (バンドパスフィルター) やNF (ノイズフィギュア) が低く混変調特性に優れたRFアンプを持つ強力なRFフロントエンドに、250MHz の高精度発振回路を採用、C/N特性に優れた高品質のサンプリングクロック信号をA/Dコンバータに供給することが可能となり、コンパクトながらも ハイエンド機に匹敵する近接多信号特性を誇ります。 送信部においても、HRDDS からの高品質クロック信号により優れた C/N 特性、低ノイズ化を徹底的に追求、終段の近接 2kHz における送信フェーズノイズ特性は — 143dBc/Hz に達しています。



14MHz帯 RMDR (Reciprocal Mixing Dynamic Range)



14MHz帯 BDR (Blocking Dynamic Range)



14MHz帯 IMDR (3rd Intermodulation Dynamic Range)



ФLОСК

TUNE

VOX MOX

PHONES

S

送信フェーズノイズ (14MHz帯、TX 100W、Mode: CW)

高速 DSP による効果的な混信除去

Dual Core 32bit 浮動小数点 DSP (クロック周波数 594MHz / 198MHz) を採用、SHIFT / WIDTH / NOTCH / CONTOUR (コンツアー) / APF (オーディオピークフィルター) / DNR (デジタルノイズリダクション / NB (ノイズブランカー) などの効果的な混信除去機能を高速デジタル処理によって行なっています。フィルターや混信除去機能の動作状態に加え、通過帯域のスペクトラムも表示されますので通過帯域の状況を簡単に確認することができます。設定はフィルター機能表示部をタッチしてDSP ダイヤルで素早い調整が可能ですので、コンテストなどでもスムーズなオペレーションが可能です。



Dual Core 32bit 浮動小数点 高速 DSP



NOTCH: 10Hz ∼ 3200Hz



立体的な高音質を生み出す AESS (Acoustic Enhanced Speaker System)

DSPを使ったデジタル処理で本体上面のスピーカーとサイドスピーカーを組み合わせて、コンパクトHFトランシーバーとは思えないような帯域が広く立体感のある高音質な受信音を再生します。好みに合わせて2つのスピーカーの出力バランス、周波数特性を調整して最適な音質に設定することができます。



FT-710 AESS 付属 SP-40 外部スピーカー

受け継がれる本物のRFパフォーマンス 本格派コンパクト HF/50MHz SDRトランシーバー

FT-710 Series

違います、その基本性能

脅威の受信性能が世界中のラボで絶賛されている 最高級HF SDR トランシーバー FTDx101、FTDx10 で培ったデジタル高周波技術を駆使 コンパクトでありながら優れた基本性能と多彩な混信除去機能を搭載

> AESS: Acoustic Enhanced Speaker Systemによって コンパクトトランシーバーとは思えない拡がりのあるクリアな受信音



操作性を重視したフロントパネルデザイン

コンパクトながら4.3インチの大型タッチパネルディスプレイにより直感的な操作を実現すると共に、実際の運用において重要な機能はVFOダイヤルを中心にフロントとトップに配置され、通信機としての操作性を重視し、効率よく運用ができるパネルレイアウトになっています。

SDカード・ スロット



SP-40外部スピーカーを右サイドに取り付けたイメージ

VMI(VFO モード インジケータ)

VFO-A、VFO-B、メモリーモード、クラリファイア/スプリット運用などの運用 状態がひと目でわかるVFOモードインジケータをVFOダイヤルの左右に 配置しました。インジケータのカラーは、4色(青/緑/白/赤色)の中から 好みに合わせて選択することができます。









A VFO

モリー CH

スプリット運用

FUNC (ファンクション) ダイヤル

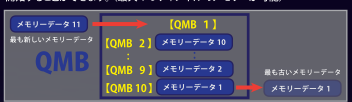
設定値の変更は専用のFUNC (ファンクション) ダイヤルで簡単に行うことができます。多機能でありながらダイヤルを押してタッチスクリーンで項目を選択、設定値や レベルを調整するシンプルな操作で運用中に素早い操作を可能にします。最後に

使った機能を記憶しています ので一度項目を選択すればそ れ以降はダイヤルを回すだけ で簡単に設定を変更すること ができます。



QMB(クイックメモリーバンク)機能

現在の運用状態をワンタッチで専用のメモリーチャンネル(QMB: クイックメモリーバンク)にメモリーができるQMBキーを備え、簡単にメモリーを呼び出すことができます。QMBには、周波数、モードだけでなく、送受信設定やフィルター、その他の設定もメモリーしているので、再設定なしに素早く最良の状態で運用を開始することができます。(最大10チャンネルのメモリーが可能)



常に最新のメモリーから順番に呼び出し

快適な運用をサポートする多彩な機能と特長

FT8の運用に最適な『PRESET』モード

MODE画面の「PRESET」を選択するだけで「FT8」通信モードに最適な設定値が有効となりますので、スムーズで快適に「FT8」を楽しむことができます。「PRESET」の長押しで、セットされた各項目を呼び出して簡単にカスタマイズすることもできます。最大5つまでのプリセット情報を保存することが可能です。



ロングワイヤー オートアンテナチューナー (FC-40) 対応

背面にチューナー端子を装備し、1.8MHz ~ 30MHz、50MHz ~ 54MHzのアマチュアバンドで長さ20m以上のワイヤーに整合させることが できるオートアンテナチューナー (FC-40) に対応しています。 一度マッチングした周波数は、200のマッチングメモリーに記憶していますので 次からは高速マッチングが可能です。

S Dカードスロット

フロントパネル側面にSDカードスロットを装備、市販のSDメモリーカードを使用して交信音の録音/再生、ボイスメモリー(送信用の音声録音)、各種のセッティング、メモリー内容の保存、スクリーンキャプチャー(表示画面の保存)、またファームウェアのアップデートを行うことができます。

2つのUSBポートを装備

リアパネルに2つのUSBポート(Aタイプ、Bタイプ)を装備していますので、マウスを接続したトランシーバーの操作やキーボードを接続した文字の入力などに使用することができます。

その他の実用的な機能

- 高速オートマチックアンテナチューナー内蔵 (100 ch 大容量マッチングデータメモリー) CW運用 (CWゼロイン、CWオートゼロイン、CWリバース機能、CWキーイング波形整形、CWメモリーキーヤー等、多彩な機能をサポート) 3-ステージパラメトリックイコライザー
- IPO (Intercept Point Optimization) による最適なゲイン選択 AGC (Automatic Gain Control) バンドスタック機能
- ATAS アクティブチューニングアンテナ対応 リモートコントロールキーパッド FH-2対応 CAT (3系統)

HF/50MHz 100W SDR TRANSCEIVER w/ SP-40

FT-710 Aess

Acoustic Enhanced Speaker System 2アマ免許 技適 100W

FT-710M AESS 3アマ免許 技適 50W

FT-710S AESS 4アマ免許 技適 10W (50MHz帯 20W)

標準価格 ¥154,000 (税抜 ¥140,000)

FT-710 Field

2アマ免許 技適 100W

FT-710M Field 377

3アマ免許 技適 50W

FT-710S Field 4アマ免許 技適 10W (50MHz帯 20W)

標準価格¥141,900 (税抜¥129,000)

3 次元スコープ表示 3DSS (3-Dimensional Spectrum Stream) 搭載 高精細 4.3 インチ TFT カラータッチパネルディスプレイ

4.3 インチワイドの大型カラーディスプレイを搭載、リアルタイムスペクトラムスコープ表示は、FTDXシリーズのSDR 3 次元スコープ (3DSS)を採用し信号強度の時間的な変化を容易に把握、運用周波数をはじめ、メーターや機能の設定、ディスプレイの表示設定をタッチパネルで直感的に操作をすることができます。

【スコープ表示】

スイープ速度:約30 FPS 表示レンジ:100 dB スパン幅:1-1000 kHz



豊富なカラーバリエーションから選べる スペクトラムスコープ表示色

3 5 7 9 +20 +40 dB VFO-A LSB 5 10 15 20 0 dB IPO ATT DNF AGC 12dB AMP1 OFF **AUTO** PROC CENTER SLOW1 SPAN 200kHz 300ms/Div AF-FFT **OSCILLOSCOPE** ATT 20dB CENTER 3DSS MULTI **EXPAND** SPAN SPEED

MULTI ファンクション表示

MULTI 表示はバンドスコープ表示に加え、オシロスコープとAF-FFTのオーディオスコープを同一画面に表示させます。これにより、運用中に受信バンドをモニターしながら同時に受信音のスペクトラムを表示するAF-FFT機能で相手局の送信電波のオーディオ特性を見たり、受信部のフィルターや混信除去機能を調整する際にも効果を視覚的に確認することができるので、コンテストなどにおいて瞬時に全体のコンディションを把握することができます。

卓越した視認性と操作性を誇る多彩なディスプレイ表示



3DSS(3-Dimensional Spectrum Stream) 表示

リアルタイムスペクトラムスコープは、3DSSに対応します。3DSSは、バンドの情報を立体的に表示する3次元スコープ表示で、時間の経過とともに信号が画面後方に流れていくことにより、信号強度の時間的な変化を直感的に把握することができます。



ウォーターフォール表示

画面の「3DSS」にタッチして3DSS表示とウォーターフォール表示を切り替えることができます。ウォーターフォール表示部は「EXPAND」にタッチして受信信号の表示時間(履歴表示時間)を拡張することができます。



テンキー ダイレクト入力

周波数表示部へのタッチ操作でテンキーが表示され直接入力による周波数の設定を行うことができます。スコープ画面では、信号のピーク部分にタッチするだけで瞬時に目的信号に周波数を移動することができます。

外部ディスプレイ接続に対応 (DVI-D デジタル出力端子)

背面に外部ディスプレイ端子 (DVI-D) を備えていますのでデジタル 方式の出力で大画面モニ ターに接続して運用を行うことができます。 USB (Type-A) 端子も装備していますので、マウスを繋いで大型画 面上での操作も可能です。





ネットワーク リモートコントロール (遠隔運用) 対応

FT-710にLANユニット (別売:SCU-LAN10) を使ってLANやインターネットに接続、遠隔地からリモート運用を行うことができます。 リモート運用ではトランシーバーの基本操作の他、多彩なスコープ表示に対応しており離れた場所からでも快適な運用が可能です。





- 1 TUNER / LINEAR 外付けアンテナチュー リニアアンプ接続端子
- ANT アンテナ端子 (M型)
- (3) 冷却ファン
- 4 DC IN DC13.8V 電源入力端子
- (5) **EXT-DISPLAY** 外部ディスプレイ接続端子 (DVI-D)
- ⑥ USB端子 (Type-A)
- 7 USB端子 (Type-B)
- 8 RTTY/DATA RTTYデータ端子

取付イメージ

- 9 KEY CWキー端子
- 10 REM / ALC リモートコントロール リモートコントロール キーパッドFH-2接続端子
- (11) EXT SPKR 外部スピーカー接続端子 (φ3.5mm モノラルジャック)
- **12** GND

オプション



M-1 リファレンスマイクロフォン 標準価格 82,280円 (税抜 74,800円)





標準価格 47,080円(税抜 42,800円)



FH-2 リモ-ートコントロールキーパッド 標準価格 4,950円(税抜 4,500円)



デスクトップ 型 ダイナミックマイクロフォン 標準価格 22,550円(税抜 20,500円)









M-70 Desktop Microphone 標準価格 16,280円(税抜 14,800円)



標準価格 32,780円(税抜 29,800円)

ATAS-25

アクティブチュ ーニングアンテナ (手動) 標準価格 32,780円(税抜 29,800円) ATAS-120A オートアクティブチューニングアンテナ (オートチューニング) 標準価格 46,200円(税抜 42,000円)







標準価格 4,400円(税抜 4,000円)

モービルブラケット

SMB-209

付属品

(FT-710 Aess/Field 共通 付属品) SSM-75E キー付ハンドマイク 標準価格 6,050円(税抜 5,500円)

DC電源ケーブル

約4.5kg



SP-40 高音質外部スピーカー 標準価格 14,300円(税抜 13,000円)

定格

ナイロン製キャリーハンドル

MHG-1 サイドキャリーハンドル 標準価格 1,760円(税抜 1,600円)

般 送信周波数範囲 1.9MHz帯 〜 50MHz帯のアマチュアバンド 非常連絡設定周波数 4630Hz 30kHz ~ 75MHz (動作範囲) 1.8MHz ~ 29.699999MHz (保証範囲) 受信周波数範囲 50MHz ~ 53.999999MHz (保証範囲) 電波型式 A1A (CW), A3E (AM), J3E (LSB/USB), F3E (FM) 周波数切替ステップ アンテナインピーダンス 1*/5/10/20Hz (CW/SSB/AM) , 100Hz (FM) *1HzはFINE使用時 50Ω 不平衡 (アンテナチューナー OFF 時) HF: $16.70\sim150\Omega$: 不平衡 (アンテナチューナー ON 時) $50\text{MHz}:25\Omega\sim100\Omega$: 不平衡 (アンテナチューナー ON 時) 動作温度範囲 0°C∼+50°C ±0.5ppm 以内(0℃~+50℃時:電源投入1分後) 周波数安定度 雷源雷用 DC13.8V ± 15% 受信無信号時 約1.8A 受信信号出力時 約2.2A 送信時 約21A (FT-710:100W) 送信時 約18A (FT-710M:50W) 消費電流 送信時 約11A (FT-710S: HF帯 10W) 送信時 約13A (FT-710S: 50MHz帯 20W) 239W x 80H x 247D mm (突起物含まず) 外形寸法

送信部			
定格送信出力	$5W \sim 100W$ $5W \sim 25W$ (AM Carrier)		
変調方式	J3E (SSB) 数値演算型平衡変調 A3E (AM) 数値演算型低電力変調 F3E (FM) 数値演算型リアクタンス変調		
FM最大周波数偏移	±5.0kHz / ±2.5kHz (Narrow) (IDC及びスプラッタフィルター付き)		
スプリアス発射強度	HF帯 -60dB以下(高調波) -50dB以下(高調波以外) 50MHZ帯 -63dB以下 ※FT-710 -60dB以下 ※FT-710M/FT-710S		

送信部	
搬送波抑圧比	60dB以上
不要側波帯抑圧比	60dB以上
占有周波数帯域幅	SSB 3kHz以内, CW 500Hz以内 AM 6kHz以内, FM 16kHz以内
送信周波数特性	SSB 300Hz ~ 2700Hz にて-6dB以内
マイクロホンインピーダンス	600Ω (200Ω~ 10 k Ω)
受信部	
受信方式	ダイレクトサンプリング スーパーヘテロダイン方式

X107320	7 1 2 7 7 2 7 2 7 7 7 7 1 1 1 1 2 1 2 3 2 0				
中間周波数	SSB/CW: 18kHz AM/FM: 24kHz				
受信感度 (TYP)	SSB/CW (通過帯域幅 2.4kHz/10dB S+N/N) 1.8MHz ~ 30MHz 0.16 μ V以下 (IPO=AMP2) 50MHz ~ 54MHz 0.15 μ V以下 (IPO=AMP2) AM (400Hz, 30% 変調波、通過帯域幅 6kHz/10dB S+N/N) 0.5MHz ~ 1.8MHz 6.3 μ V以下 1.8MHz ~ 30MHz 2 μ V以下 (IPO=AMP2) 50MHz ~ 54MHz 1 μ V以下 (IPO=AMP2) FM (1kHz, 3.5kHz)EV BW:12kHz, 12dB SINAD) 28MHz ~ 30MHz 0.25 μ V以下 (IPO=AMP2) 50MHz ~ 54MHz 0.25 μ V以下 (IPO=AMP2) 50MHz ~ 54MHz 0.25 μ V以下 (IPO=AMP2)				
選択度(TYP)	Mode	-6dB	-60dB		
	CW (BW=0.5kHz)	0.5kHz以上	0.75kHz以下		
	SSB (BW=2.4kHz)	2.4kHz以上	3.6kHz以下		
	AM (BW=6kHz)	6kHz以上	15kHz以下		
	FM (BW=12kHz)	12kHz以上	25kHz以下		
イメージ妨害比	70dB以上 (1.9MHz帯~ 28MHz帯アマチュアバンド) 60dB以上 (50MHz帯アマチュアバンド)				
低周波定格出力	2.5W以上 (@4Ω THD 10%)				
低周波出力インピーダンス	$4\sim16\Omega$ (標準 4Ω)				
副次的に発する電波等の限度	4nW以下				



●正しく安全にお使いいただくため、で使用前に必ず「取扱説明書」をお読みくだ さい。●水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火

●このカタログに掲載の無線機を使用するには、総務省のアマチュア無線局の免許が必要です。 また、アマチュア無線以外の通信には使用できません。

YAESU

Radio for Professionals

八重洲無線株式会社

〒140-0013 東京都品川区南大井 6-26-3 大森ベルポートD館 営業所:札幌、仙台、東京、名古屋、大阪、福岡

http://www.yaesu.com/jp/

● 製品等のお問い合わせは、カスタマーサポートまで TEL: 0570-088013

●カタログに記載されている価格には、オプション取付費等は含まれておりません。●カタログ中に記載している社名、名称は、各社の登録商標です。